# WEST

# Generate Collection

Joseph J.

L2: Entry 4 of 8

File: JPAB

May 25, 1992

PUB-NO: JP404150686A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04150686 A TITLE: VIDEO TELEPHONE SYSTEM

PUBN-DATE: May 25, 1992

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

IWASAKI, KAZUYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHARP CORP

N/A

APPL-NO: JP02275825

APPL-DATE: October 15, 1990

INT-CL (IPC): H04N 7/14; H04N 5/265

### ABSTRACT:

PURPOSE: To transmit own picture while transmitting a necessary information picture, and to explain the information while showing own expression to an opposite party by optionally assigning the pictures from an internal and an external cameras as a master screen and a subordinate screen, and transmitting both of the picture from the internal camera and the picture from the external camera to the opposite party simultaneously.

CONSTITUTION: An input picture signal from an incorporated camera 9 and the input picture signal from an external input terminal 13 to which a VTR 11 and an external camera are connected are fetched in an input picture storage part 14 temporarily through a picture input part 10, and assigned to the respective picture signals of the master screen and the subordinate screen by the control of a system control part 2 in the picture input part 10. And the own picture and the external input picture are transmitted to the opposite side simultaneously, or the pictures of the master screen and the subordinate screen are switched by an input from an operation part 15 by the intention of an operator. Thus, it is possible to transmit the own picture while transmitting the necessary information picture, and to explain the information while showing the own expression to the opposite party.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

1 of 1

# ⑩日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

#### 平4-150686 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**國公開** 平成4年(1992)5月25日

H 04 N

7/14 5/265

8943-5C 8942-5C

審査請求 請求項の数 1 (全4頁) 未請求

60発明の名称 テレビ電話装置

> 20特 平2-275825 顧

22出 平2(1990)10月15日

個発 明 Hb.

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

金田 田田 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

#### 発明の名称

#### テレビ電話器

#### 2. 特許請求の範囲

(1)複数の情報チャネルと制御用の信号チャ ネルを有するディジタル回義に接続されて使用さ れるテレビ営鉄整置において、

内蔵カメラからの内部顕像信号と、 外部入力場 子に供給された外部面像信号とが入力され、これ ら面像信号を銀膏面用と子画面用の各面像信号に 数 機 処 理 す る 画 像 入 力 都 と、

この蓄像入力部を制御するシステム制御部と、 上記面像信号が供給される表示部とを有し、

上記画像信号を頼賈闐、子賈薗用として謂り当 てて処理することによって、 自蓄像と外部入力に よる第2の面像を何時に送ることができるように したことを特徴とするテレビ電話装置。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 〔農業上の利用分野〕

複数の情報チャネルと新毎用の値 ャネルを有するディジタル回線に接続されて と用されるテレビ電話装置に関し、 特に、内部カ ラと外部からの画像を観画面、 子画面として任 寒に割り当てることにより、 内部カメラ首係と外 都入力面像をそれぞれ伝送、 表示できるようにし たものである.

#### [従来の技術]

従来のテレビ電話装置のなかには、内部カメラ の画像と外部入力響像を切り換えて、 何れかー方 の面像を相手側に送信できるようにしたものがあ

#### [発明が解決しようとする課題]

このようなテレビ電話装置では、外部入力層機 を送信している場合には自首像が送られず、 また 自薦像を送信している場合には、 外部入力画像を 送ることはできない。 そのため、 必要な資料蓄金 を送りながら自分の顕像を送ったり、 相手に自分 の表情を見せながら資料の説明をしたりするよう

なことはできなかった。

そこで、この発明はこのような点を考慮したものであって、 内部カメラと外部からの関係を観面 面、 子面面として任意に割り当てることにより、 内部カメラの関係と外部からの画像の双方を相手 方に伝送できるようにしたテレビ電話装置を提案 するものである。

### [監督を解決するための手段]

上述の課題を解決するため、この発明においては、複数の情報チャネルと制御用の信号チャネルを有するディジタル回義に接続されて使用されるテレビ電話装置において、

内蔵カメラからの内部関係信号と、外部入力様子に供給された外部関係信号とが入力され、 これら面像信号を報酬間用と子画面用の各面像信号に 変換処理する画像入力部と、

この関係入力部を制御するシステム制御部と、 関係信号が供給される表示部とを有し、

画像信号を製画観、子画箇用として制り当てて 処理することによって、 自画像と外部入力による

力をれる時に多重され、ディジタル回義 2 3 から 入力される時に分離される。

四級インタフェース都1より取り込まれた情報はシステム制得都2へ送られて、 音声情報や顕像情報に分離される。 システム制御都2は全ての観路部を制御しており、 取り込まれた情報がどのようなものかによりこれを解析し、 各部の制御を行っている。

まず、 面像情報は復号化部4へ送られる。 送られた面像情報は圧離符号化されているため、 ここで復号・仲張処理が行われる。

復号・仲裝されて復元された面像信号は画像処理部5を結て、画像出力部6にて出力画像記憶部(RAMなど)7に響えられる。1画面分の画像信号が描ったところで、画像出力部6はその画像信号を表示部8へ送り表示する。表示部8はCRTや液晶表示集子が利用される。

一方、システム制御都2で分離された音声信号は、音声似号化都20で復号・伸張が行われ、一旦音声記憶部19に取り込まれた後、音声処理部

第2の画像を同時に送ることができるようにした ことを特徴とするものである。

#### [作用]

内部カメラ9と外部からの質像(VTR11や別のカメラ12からの画像)を画像入力部10において最適面、子画面に割り当てることにより、自要像と外部入力画像を同時に相手側に送る。また、 観画面と子画面の画像は操作部5からの入力によって操作者の意志により自由に切り換えられる。

これによって、必要な資料面像を送りながら自分の面像を送ったり、相手に自分の表情を見せながら資料の説明をしたりすることができる。

#### [実施例]

続いて、 この免明に係るテレビ電話装置の一例 について、 四面を参照して詳細に説明する。

間図において、 1 は回継インタフェース部であり、 これによりディジタル回線 2 3 に接続され、情報チャネル、 動御用チャネルの多重分離が行われる。 すなわち、 情報がディジタル回線 2 3 に出

18にてアナログ信号に交換され処理された後、 送受話器 17より出力される。

送受話器 1 7 に入力された 音声信号は音声処理 部 1 8 にてディジタル化された後、 音声符号化部 2 1 で圧縮・符号化され、システム制御部 2 へ送 られる。

内蔵カメラ9からの入力画像信号(第1の画像信号)と、VTR11や外部カメラ12等の機器が接続された外部入力場子13からの入力画像信号(第2の画像信号)は、画像入力部10を経て一旦入力画像記憶部14へ取り込まれ、システム制御部2の制御により画像入力部10で観画面と子画面用の各面保信号に割り当てられて、例えば第2団に示すようにミキシングされる。

その後、 画像処理部 5 から画像出力部 6 を軽て表示部 8 に表示されると共に、 符号化部 3 へ送られる。 符号化部 3 では画像情報を圧縮符号化し、システム制御部 2 へ送出する。

操作部 1 5 で、操作者が親面面と子裏面の切り 接えボタンを押すと、この情報は操作インタフェ

## 特制平4-150686(3)

ース部16を経てシステム解析部2に通知され、 画像入力部10で第3四A. Bに示すように最重 面の画像と子画面の画像を入れ着える処理が行わ れる。 もちろん、 従来と何じく内部画像のみ、 あ るいは外部画像のみの送信も可能である。

このように、取り込まれ、あるいは処理された 画像・音声の各情報は、システム制御部2から回 値インタフェース部1に供給されて多重され、そ の後ディジタル回線側に送出される。

システム制御部2は、また時間都部22へ発着 時情報を出したり、操作部15から入力された情報(電話番号の入力など)が、操作インタフェース部16を選して、システム制御部2に取り込まれて、その入力情報に基づいて各処理部が制御される。

#### [発明の効果]

以上説明したように、この発明によれば、 内部 カメラと、外部からの蓄像を頻繁面、子裏面に割 り当てることにより、 自菌体と外部入力面像を同 時に相手側に送ったり、 額画面と子裏面の画像を

g・・・内部カメラ

10 . . . 資係入力部

11 . . . ビデオ

12・・・外部カメラ

13. . . 外部入力端子

14...入力而保記情部

15・・・操作部

16・・・集作インタフェース部

17. . . 送受新器

18 · · · 音声処理部

19. . . 資声記憶部

20 · · · 音声復号化部

2 1 · · · 音声符号化部

2 2 · · · 呼前有部

操作者の意志により自由に切り換えることができる。 従って、必要な資料面像を送りながら、自分の面像を送ったり、 相手に自分の表情を見せながら 資料の説明をしたりすることができるので非常に便利である。

#### 4. 協面の簡単な製明

第1日はこの発明に係るテレビ電話装置の一実施例を示すブロック図、第2日は親面面と子面面との関係を示す図、第3回は親面面と子面面との入れ着え処理例を示す図である。

1・・・価値インタフェース部

2 ・・・システム 制御部

3・・・画像符号化部

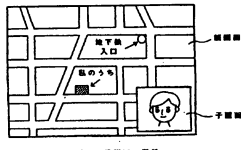
4・・・音像復号部

5・・・曹像処理部

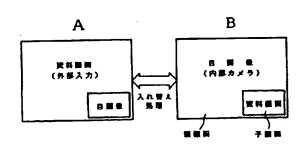
6・・・画像出力部

7・・・出力要係記憶部

8・・・表示都

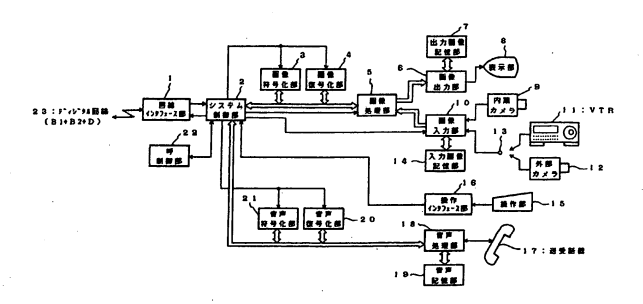


第2図



製品質と子語目の入れ替えた意思 第3図

特許出願人 シャープ 株式会社 代 理 人 弁理士 山 ロ 邦 失(ごごが) (正学):



テレビ電影機器 (本発明) 第 1 図

3:4: CODET

20121: Voile Coolle

20121: Voile Coolle

5: Image protessing clement

2: Sintern Control cloud

1: Imgo interface

7: output imgo memor

6: Image output cloud

10: Imge input cloud

11: Input image menor

16: oper-ting in terface cloud

18: Voice protessing cloud

19: Your protessing cloud

9: built in Comers